

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-275b1-00-27-ips-zlacze-qhd-16-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-portow-hdmi-1-p-334684.html>



Philips | 275B1/00 | 27 " | IPS |
Złącze QHD | 16:9 | 4 ms | 300
cd/m2 | Czarny | Ilość portów HDMI
1 | 75 Hz

Cena brutto	1 094,99 zł
Cena netto	890,24 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE70
Kod producenta	275B1/00
Kod EAN	8712581764333
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Packaging recyclability rate	100%
Obsługiwane tryby wideo	768p,1080p,720p,1440p
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Pokrycie NTSC (typowe)	104%
Stojak dołączony	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
DDC/CI	Tak
Przednia osłona	Czarny
Podstawa dołączona	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Kolor nóżek	Czarny
Natywna proporcja obrazu	16:9
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Certyfikaty zgodności	RoHS
Liczba języków OSD	21
Diody LED	Stand-by, Operacje
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	17,5 W
Ilość DisplayPort	1
Ilość portów DVI-D	1
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	405246
Kształt ekranu	Płaski
Wysokość opakowania	456 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	9,64 kg
Ekran sRGB	Tak
Delta E	2
Standard gamy kolorów	NTSC,sRGB
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość opakowania	700 mm
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wejście sygnału	DVI-D (digital, HDCP); DisplayPort 1.2; HDMI 1.4 x 1
Ekran matowy	Tak
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Szwedzki, Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Turecka, Fiński, Holenderski, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Polski, Grecki, Japońska, koreańska, Węgierski
Rodzaj opakowania	Pudełko
Regulacja wysokości	Tak
Sygn. Wejściowy synchronizacji wideo	Oddzielna synchronizacja
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przewody	DisplayPort, Audio (3.5mm), HDMI, Prąd przemienny
Paleta barw	104%
Rozmiar panelu	27 inch/68.6 cm

Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Oś obrotu	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Głębokość opakowania	215 mm
Obracany	-180 - 180°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1360 x 768 (WXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Kolor produktu	Czarny
Waga (bez podstawy)	4,75 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
HDCP	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
AMD FreeSync	Nie
HDMI	Tak
Ilość portów upstream	1
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ilość głośników	2
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Kensington Lock	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 114 kHz

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Gęstość pikseli	109 ppi
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Obrotowe	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Czujnik światła	Tak
Typ HD	2K Ultra HD
Pobór mocy	18 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Inne połączenia	USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C 1.2)
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Ekran dotykowy	Nie
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	1.4
Format obrazu	16:9
Certyfikaty	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Wbudowany USB hub	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard VESA	Tak
Waga (z podstawą)	6,36 kg
Twardość powierzchni	3H
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wbudowane głośniki	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego	Oddzielna synchronizacja

wideo	
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	405246
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Port DVI	Tak
Wersja HDMI	1.4
Tryb wyłączenia	0 W
Tryb łatwego czytania	Tak
Elementy sterujące monitora	SmartImage; Input; PowerSensor; Menu; Power On/Off
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Podręcznik użytkownika	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Typ matrycy	IPS
Technologia wyświetlacza	LCD
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu poużytkowego	85%
Regulacja pochylenia	Tak
Ilość portów HDMI	1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wskaźnik recyklingowości opakowania	100%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Product post-consumer recycled plastic	85%
OSD	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wyjście audio	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M